Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----

Application No.

| O 8 | O 8 8 |
| Examiner | Art Unit

✓ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	- [L	_		_	_	_		J				L				_
		_				_	_		_	_			_			_	7	
Cla	im_			_	_	_	_	ב) a	te	<u>-</u>	7		7	_	τ-	4	
Final	υ ν (1) Original																	
	(1)		I								_	1		1	_	Ļ	4	
	2	_	1		L	_	L		_	_	-	4		1	_	╀	4	
	3	<u> </u>	1	_	L	_	L		L		ļ.,	4		+	_	╀	\dashv	
	5	<u> </u>	1		L	_	-	_	_	_	L	4	_	+		╁	┥	
	5	<u> </u>	4	_	╁	_	┞	_	-	٠,	H	4	_	+	_	╁	\dashv	
	6	<u> </u>	+	_	╀	_	┞	_	┝	_	-	+	_	╁	_	╁	ᅱ	
	7	╀	+		┝	_	╀	_	┞	-	-	┪	-	╁	_	╁	ᅥ	
	8	╀	╁		╁	_	╀	_	┞	_	┝	1	_	+	-	╁	Ⅎ	
	10	╀	+		t		╁		┝	_	╁	1	-	+	_	+	ᅥ	
	11	╁╴	+		t		t	_	╁	_	╁	_	_	1	_	+		
	12	╁╴	+		t	_	t	-	t	_	t	┪	_	7	_	1		
	12 13	✝	+	_	t		1	_	t	_	T			7		T		
	14	1	7	_	t		T		T							\perp		
	14 15	1		_	T		Ţ		I		Ι							
	16	I			1		I		1		1		L	1	_	4		
	17				1	_	1	_	1		1	_	L	4		1		
	18	Ļ	4	_	4		1		1		1	_	L	4	_	+	_	
ļ	19	1	_		1						-!-	_	!	_	_			!
	20	+	4	_	4	_	+		+	_	+	_	ŀ	-	_	+		ł
<u> </u>	21	╀	4	_	4	_	+		+		+	_	┞	-	-	+		ĺ
├	22	- -	_	-	+	_	+	_	+	_	+	_	┞	_	_	+	_	١
 —	23 24	+	-	H	+	-	+		+	_	†	-	t	-	-	+		١
<u> </u>	25	+	٦	H	1	_	7	_	†	_	†	_	t		T	7		1
<u> </u>	26	1		-	1		7		1		1	_	T					1
	27	Т	_	Γ	1		1		1	_	1		1]
	28 29	\perp				_			1			_	I		L	\perp		1
	29		_			_			_	_	1		1	_	L	4	_	4
	(30	7	_	L		_	4	_	4	_	4	_	1		L	-	_	4
\perp	31			L	_	L	4	_	4	_	4		1		1	_	_	4
<u></u>	32	4		L	_	L	4	_	4	_	4		+	_	╀	4	_	4
-	33	4	_	╀	4	ŀ	4	-	4	_	4	_	+	_	╁	-	-	┨
-	34 35		_	╀		H	-	H	4	-	-	-	+	_	╁		-	1
-	36	+	_	t	_	┢	-	┝	4	-		_	1	_	t		\vdash	1
-	37	7		t	_	t	_	H	-	Г	+	_	1	_	t	_	Γ	
	38	3 1		t		t	_	T		Γ		Г	1	_	Ţ			
	39	9		1	_	Γ	_	Ι	_]	Ξ	I			
	40	5]	_	I						Ĺ			_		I		L	_
	4	1		Ι		Ĺ		Ĺ		Ĺ		L		_	1		L	_
	4:			1	_	L	_	L		L	_	L	_	_	4		L	_
_	4	3	_	1	_	1	_	ļ.		L	_	-	4	-	4	_	╀	_
<u>_</u>	4	4	_	4	_	1	_	1		+		1	4	L	4	_	╀	_
-	4		_	4	_	1	_	╀	_	╀	_	1	_	-	+	_	╀	
-	4	5	L	+		+	_	+	_	╀	_	╀	_	\vdash	+		╀	_
-	4	;	┝	+	_	+	_	+	_	╀		╁	_	\vdash	+	.	╁	-
-	1 4	a	\vdash	+		+	_	\dagger	_	+		t		H	1		†	-
\vdash	1 4	9	-	+		+	_	+	_	\dagger		†	-	۲	1	-	t	
		•													- 1			

Cla	aim				_	_	D	at	<u>—</u>	_			_	_]	
- 016		_	Т	٦	_	Ţ		T	_	Γ	Т		Γ	٦		
Final	Original	`			,											
	51		Т					I	_	L	_		1		L	4
	51 52		Τ						_	L		_	1		L	4
	58 54 55	Г	T							L		_	1		<u> </u> _	4
	54			į	L	⅃		┙		L	_	_	1	_	┖	_
	55		L	_			_	1	_	1		L	4	_	1	4
	56		I				L			┸	_	_	4		L	4
	56 57		L	_	L	┙	_	4	_	1	_	L	4		L	-{
	58 59	L	1	_	_		Ц		_	4	_	_	4	_	╀	\dashv
	(59)	1_	1		1_		L	_	_	+	_	L	4		╀	\dashv
	60	L	\perp	_	L	_	L	_	L	4		┡	4		╂-	\dashv
	61 62	L	┸	_	L	_	L	_	<u> </u>	4		┞	4		╀	\dashv
	62	_	1	_	╄		L		L	4	_	-	+	_	╀	\dashv
	63	\perp	4	_	1	_	-	_	-	+		+	-		╁	\dashv
	64 65	╀	+		\downarrow	_	1	_	-	+	_	+	-	_	+	\dashv
<u> </u>	65	+-	+	_	+	_	╀	_	-	+	_	╁	-		╁	\dashv
	66 67	+	+	_	+		+		+	+	-	+	+		+	\dashv
<u></u>	6/	4	+	_	+	_	╁	-	\vdash	+	_	+	-	_	+	\dashv
<u> </u>	68 69	╂	+	_	╁	-	+	-	 –	+	_	十	7		+	ᅥ
:	1 70	╁	i	_	┪-		Ť	-	i	٦		Ť		Г	Ť	ヿ
	1 70	十	+	_	+	_	t		╁	1		†			1	ヿ
-	72	╁	+	-	+	_	t		T	┪	_	T	_	Γ	T	\neg
-	73	十	┪	_	+	_	t	_	1		_	1	_	Γ	I	
\vdash	74	+	7	_	Ť	_	†	_	T			I	_		\Box	\Box
-	70 71 72 73 74 75 76 77 78	+	┪	_	7		T							L	_	_
	76	T	٦		T		Ι		I			┸	_	L	4	\Box
	77	T			\Box				1		L	4	_	L	4	_
	78						1	_	1	_	L	4		╀	4	_
	79				┙	_	1	_	ᆚ		ļ_	4	_	╀	-	
	79 80	Ц		L	4	_	4	_	4	_	-	4	_	╀	-	_
	81	-		L	4		4	_	4	_	┞	4		╀	4	
	82	4		L	4	_	4	_	4		╀	4	_	╀	긤	_
L.	83	4		L	-	_	4	_	+		╀	+	_	╁	٦	
_	84 85	4	_	L	4	-	4	_	+	_	╁	+	-	+	-	
-	85	1	_	┞	\dashv	-	┨	_	+		╁	1	-	+	_	_
-	88	;+	_	H	-	-	ᅥ	_	+	_	t	┪		†		_
\vdash	88	;	_	╁	-	H	7	-	7	_	t	7		1		Г
-	89	삵		t		۲	_	-	7		T		_	1	_	
\vdash	9	<u>5</u> †	_	t		T		r	7	_	T					\Box
-	9	1	_	t	_	T		Г	7		T					_
				T	_	Γ					1		L	4	_	_
	9:	3		I		L	_	L		_	1		L	4	_	-
	9	4		I		L		L			4		L	4	_	╀
	9	5		1	_	L	_	1	_	L	4		L	4		+
	9	6	_	1	_	1	_	ļ		L	4		┡	4		+
	9	7	L	1	_	1	_	1		L	4		┞	4		╁
	9	8	_	1	_	1	_	1	_	-	+		╀	4		+
L		0	<u> </u>	1		4	·	+		-	+		╁	4	_	+
L	110	00	L	1	_	L	_	L	_	_	۰		1_		_	

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149 150 150	لـــ	١	لـــا			_			-			3		
E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Date												l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	Cla		_	_	т	Т		T	att	i		Γ	T	ĺ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	_	<u>F</u>				١		1						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	i a	igi		1	1			١			l	İ	1	l
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	u.	ō			1	1		l		1		1		ļ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101	-	-	╁	┪	_	t	_	┰	t	1	Г	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	\vdash	十		Т	†	_	1	1]
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	 	1	1	_		1		Г]
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	T	Γ	Τ				_			_	_	1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105	T^-		I						1_	L	1_]
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106					L	1		1_	1_	4	┺	4
109		107			1		L	4		↓_	1	+	╀	4
110		108	1_	_	4.	_	1	4	_	4-	1	+	+	-
111		109	↓_	1	+	_	╁-	4	_	╀	╂-	+-	╀	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	╀	╀	+	_	╀	4	_	+-	+-	- -	+-	-
113		111	1-	+-	+	_	╀	4	-	+-	╫	╁	+	1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	╁	╁	+	-	╀	-	-	╁	+	+	+-	┪
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	+-	╁	+	-	╁	-	-	╁	+	+	+	-
116		115	╁	+	+	_	+	-	┢	十	+		1	1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	╁	╁	+		†	_	H	1	+	Ť		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	+	1	7	_	1			1	\top		1_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	1	1			1			I			⊥	╛
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		1	1		!		! 	-	<u>!</u>			_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		\perp	_	_	1	_	L	1	4			4
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	\perp	1	_	_	4	_	1		+	+		\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	4	1	-	_	+	_	╀	+	4	+	+	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L_	123	4	1			+	_	╀	+	+	+	+	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L:	124	-1-	+	\dashv	_	+	_	╁	╅	-+	+	十	┥.
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-	+	-	-	+	_	t	\dashv	7	_	\dashv	ヿ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	├	12	廾	十	-	Г	+	_	t	+	7	寸	十	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	3	7	_	┢	7	_	1	7				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	一	12	9	ヿ		r	7		Ť		\Box	\Box		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	0	1	_				Ι	\Box	\Box	\perp	4	4
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	13	1			L	\Box		1		_	_	-	4
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	2			L	_		1	4	_	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	3			L	_	_	4	_	\dashv	\dashv	-+	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	4	_	_	Ļ	4	_	4	4	_	\dashv	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	13	5	4		╀	-	-	4	-		-	\dashv	ㅓ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	13	<u> </u>	\dashv		+	-	H	1	\dashv	_	_		ᅥ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	13	(\dashv	_	t	-	┝	┪	\dashv				\neg
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	13	8	_	-	t	_	┝	7	-	_			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	14	10	_	-	t	_	t	┪	_				
142 143 144 145 146 147 148 149	-		_		\vdash	t	_	T	7					Ц
143 144 145 146 147 148	1				Г	1						L	<u> </u>	Ы
144 145 146 ·										L	L	1	-	$\vdash \vdash$
145 146 ·					L	I		Ĺ		L	1	1-	 	\vdash
147 148 149		14	45		L	⅃		1	_	<u> </u>	1-	╀	+-	\vdash
148					Ŀ	1	_	1		 -	├-	+	+-	\vdash
149	L			L	1	4		+	_	-	+	╁	+-	╁┤
	-			_	╀	4	_	+	_	+	╁	+	+-	
	-			\vdash	╀	4	_	+	_	┢	+	十	T	T
	L		JU	L	上		_				_			